



Description du produit

Avec un S60 classique (**Ampoules à filament classique S60 LED**) design de forme, INNOLITE classic peut offrir une lueur d'ambre chaude qui crée une sensation nostalgique dans n'importe quel espace. Il est parfait pour une utilisation dans des luminaires suspendus, des lustres, ou tout luminaire décoratif où l'ampoule est visible.

Avec des filaments LED de haute qualité (**Filament LED lampes fabricant Chine**), cette ampoule est plus économes en énergie que les ampoules à incandescence traditionnelles avec la même luminosité mais dure 25 fois plus longtemps. L'installation est très facile car avec la même base de lampe internationale E26 E27 B22, vous pouvez remplacer les anciennes ampoules en quelques secondes.

En attendant, il peut également être gradable par les gradateurs réguliers de Triac pour fournir une lumière beaucoup plus chaude et plus utile pour vous. Contrairement à l'ampoule à incandescence traditionnelle, c'est aussi un produit écologique sans plomb ni mercure et sans rayonnement UV ou IR.



Spécification de produit

Numéro du modèle	37892
Puissance	4W
Type de couverture	Ambre ou fumée
Flux lumineux	320lm ± 10%
LED Filament Spec.	4X38
Tension d'entrée	220-240VAC ou 110-130VAC
Matériel	Verre
Température de couleur (CCT)	1800K - 3000K
Label d'efficacité énergétique	A +
Angle de faisceau	360 °
Indice de rendu des couleurs	> 80 Ra
Facteur de puissance	> 0,5
Heure de début	& lt; 0.5S
Cycle de commutation	≥12 500
Durée de vie	Jusqu'à 25 000 heures
Base de lampe	E27 E26 B22
Dimensions	Dia. = 60mm
	L = 158mm



Certificats de produit

CE RoHS ErP SAA  FC



Produits connexes

Numéro du modèle	Type d'ampoule	Dimension	LED Filament Spec.	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)
37891	Classic S60	Ø60X158mm	2x38	2W	160lm ± 10%
37893			6x38	6W	450lm ± 10%



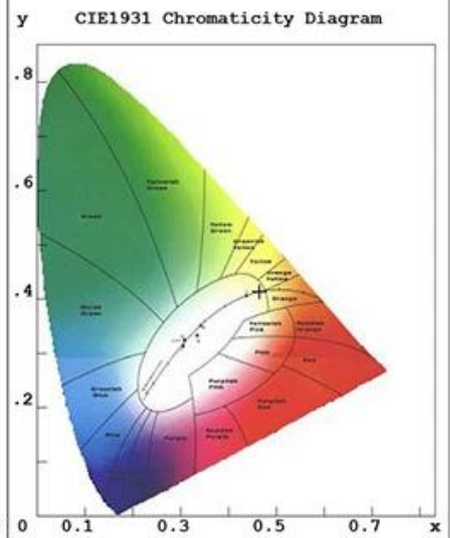
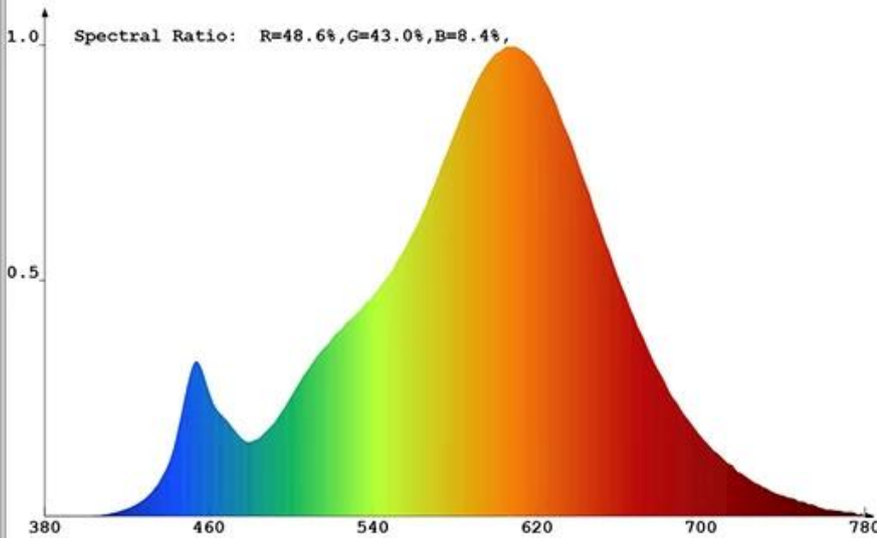
Rapport de test du produit

HP8000LED快速光色电测试系统

Product Mark

Product Type :
Temperature :26'C
Operator :01
Remark:

Manufacturer :Innotech
Humidity :65%
Test Date :2017-12-29



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4645 y=0.4142 u=0.2639 v=0.3529 duv=0.0010
CCT: 2664K Dominant Wave.:584.1nm Purity:63.8%
Flux RGB Ratio:R=25.4%,G=73.3%,B=1.3% Peak Wave:606.7nm Half Width:114.6nm

Rendering Index:Ra= 82.5

R1 =83 R2 =93 R3 =94 R4 =78 R5 =79 R6 =90 R7 =84 R8 =60
R9 =9 R10=84 R11=77 R12=76 R13=86 R14=97 R15=75

Photo Parameters

Flux:449.51lm Effi.:120.8lm/W Radiant:1322.3mW Iv:0.0mcd
Efficiency:0.092 Effi Level:A++ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=230.100V Current:I=0.0290A
Power:P=3.72W Power Factor:PF=0.552

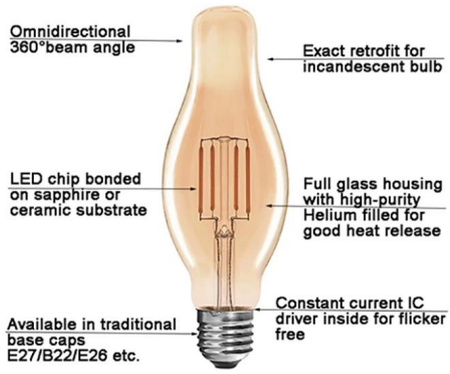
Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S Integral Time: 63.588ms VPeak: 13576
VDark: 1244 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386



Produit spectacle

Vintage LED Filament Bulb



Features & Advantages





Avantages

- 2 Rénovation exacte pour ampoule à incandescence
- 2 L'angle de faisceau de 360 ° fournit une répartition uniforme de la lumière sans créer d'ombres
- 2 Jusqu'à 85% d'économie d'énergie avec une nouvelle LED la technologie des filaments
- 2 Pas de scintillement pour protéger les yeux humains
- 2 Haut CRI & gt; 80 assure une lumière plus vive et naturelle
- 2 Favorable à l'environnement: Aucun plomb ou mercure et aucun rayonnement UV ou d'IR
- 2 Longue durée de vie pouvant aller jusqu'à 10 ans (4 heures d'utilisation par jour)
- 2 Dimmable
- 2 Two ans de garantie limitée basée sur l'utilisation quotidienne moyenne de 4 heures
- 2 Avec la certification de CE LVD EMC RoHS ErP, etc.



Application

Avec une forme classique en forme de S, ampoule à filament INNOLITE vintage S60 LED 4W ([Ampoules à filament LED Vintage](#)) peut délivrer une lumière d'ambiance classique dans le salon, chambre, couloir, hall d'exposition, salle d'exposition, vitrine, salle d'art, musées, bar, bistro, café, cafés, restaurant, hôtel, etc. Il est parfait pour une utilisation en pendentif lumières, lustres ou tout appareil décoratif, etc.

Opération et maintenance

- 2 Plage de température ambiante -20 ° C à 40 ° C.
- 2 Stockez et utilisez l'ampoule / lampe de la même manière que l'ampoule / lampe traditionnelle.
- 2 Vérifiez que vos appareils sont correctement câblés et ne transmettent pas de pic de tension à l'ampoule / à la lampe, provoquant une surchauffe ou une défaillance.
- 2 L'ampoule / lampe doit être protégée de toute contamination.
- 2 Le bon état des contacts du porte-lampe est important pour assurer le bon fonctionnement de l'ampoule / de la lampe.
- 2 Couper l'alimentation secteur avant d'installer ou de retirer l'ampoule / la lampe.
- 2 Assurez-vous que l'ampoule / la lampe est froide avant de la retirer.

Attention: Cesser d'utiliser si endommagé.

Application



Paquet

1 pc LED ampoule par boîte de couleur, puis 25 pcs emballés dans un carton standard d'exportation. (1 pc / boîte de couleur, 25 pcs / carton)



Politique de retour

Nous offrons une GARANTIE LIMITÉE DE DEUX ANS sur la base d'une utilisation quotidienne moyenne de 4 heures pour cet article.

Si les retours sont requis:

Étape 1) Contactez-nous avec ce site Web par courriel.

Étape 2) Fournissez autant de détails que possible sur le problème que vous rencontrez.

Étape 3) L'autorisation de retourner l'article sera émise.

Étape 4) Renvoyez l'article pour le remplacement ou le remboursement convenu.



FAQ

Q1. Êtes-vous un fabricant?

A1: Oui, nous sommes un fabricant expérimenté avec nos propres moules et lignes de production.

Q2. How au sujet de la qualité des produits?

A2: Nos techniciens et équipes de QC testent les produits un à un en utilisant la ligne de vieillissement, les appareils professionnels et les instruments pour assurer la qualité de tous les produits.

Q3. How au sujet du prix?

A3: Nous sommes un fabricant et offrons toujours à nos clients les prix les plus compétitifs.

Q4. Comment passer une commande?

A4: Contact avec le service en ligne, ou envoyé un email à nous directement, nous vous répondrons avec le prix du produit, les spécifications, l'emballage etc. bientôt. Je vous remercie. Q5. Puis-je acheter des échantillons de vous?

A5: Oui! Vous êtes invités à placer la commande d'échantillon pour examiner notre qualité supérieure et service, les échantillons mélangés sont acceptables.

Q6. Puis-je visiter votre usine?

A6: Oui, bienvenue pour visiter notre usine à votre moment opportun.

Q7. Comment puis-je faire des ordres OEM ou ODM?

A7: Nous avons le traitement différent d'impression pour différentes commandes d'OEM / ODM. S'il vous plaît contactez-nous avec un service en ligne ou envoyez-nous un courriel directement.

Q8. Comment dois-je payer mes commandes?

A8: Vous pouvez payer par T / T, L / C à vue serait disponible pour la banque qualifiée et MOQ requis pour chaque commande.

Logistics

Sample order ship by DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS etc
 For mass order delivery, can be optional with terms of Exwork, FOB, CNF, CIF by air or by sea based on the buyer's forwarder or ours



Certifications



Exhibition & Fair



Factory Show

